



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1726-VI-NE-EI
Periodo:	11-2015
Rut:	89258800-7
Empresa:	UNIFRUTTI TRADERS LTDA.
Establecimiento:	UNIFRUTTI TRADERS (REQUINOA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL JORDAN Y VALDEZ)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2510 de fecha 30-06-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
-----------	--------	---------	-----------------	----------------	-----------------	------------

PH	unidades de pH	1688216	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688216	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688217	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688217	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688218	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688218	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688219	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688219	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688220	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688220	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688221	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688221	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688222	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688222	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688223	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688223	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688224	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688224	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688225	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688225	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688226	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688226	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688227	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688227	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688228	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688228	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688229	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688229	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688230	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688230	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688231	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688231	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688232	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688232	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688233	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688233	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688234	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688234	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688235	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688235	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688236	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688236	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688237	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688237	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688238	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688238	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688239	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688239	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688240	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688240	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1688242	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1688243	AU	80	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1688244	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1688244	AU	5	0,213	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1688244	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1688244	AU	35	4	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1688244	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1688244	AU	10	2	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1688244	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1688244	AU	0,3	0,026	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1688244	AU	50	3,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1688244	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1688244	AU	1000	115	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1688244	AU	0,2	0,04	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1688244	AU	3	0,22	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688241	AU	108	6,868	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016